19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-4408

回発明の名称 中空糸膜濾過装置

②特 願 昭60-142141

22出 願 昭60(1985)6月28日

⑦発明者 藪 智

彦 東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所

内

①出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 普

1. 発明の名称

中空糸膜灌過装置

2. 特許請求の範囲

(2)上記バブリング短管はその上端を蓋体により閉窓され、該蓋体はバブリング短管の外径より大きめに形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の中空糸帳濃過装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は全体に均一でかつ効果的なバブリングをなす事が可能な中空糸膜濾過装置に関する。

[発明の技術的背景]

一般に原子力発電ブラントにおいては、放射線 低減対策として、腐蚀生成物の発生の抑制および その除去を行なっている。例えば原子力冷電で をかいる。例えば、一次冷却で のなか中に存在する機調物を分離除去するが で発生するが、ののではは、 で発生するが、ののでは、 でないながで、はないないではは、 でないながで、ないではは、 でないながで、ないではは、 でないないで、は、 でないないで、は、 でないないで、 でないないでは、 でないないでは、 でないないでは、 でないないでは、 でないないでは、 でないないで、 でないないでは、 でいるのでは、 でいるので、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるでいで、 でいるで、 でいるで、 でいなでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるで、 でいで、 でいで、 でいるで、 でいるで

しかしながら粉末イオン交換 樹脂を使用した 過方法では、樹脂廃棄物が多量に発生し、又平膜型フィルタあるいは中空管型フィルタを使用した ものでは、大流量の循環流量が必要なため構成が 複雑となり、それに伴ない設備費がかさむという 間題があった。そればかりか二次廃棄物が発生し、 濾過効率も低いという不具合があった。

そこでかかる不具合を解消するべく、中空糸膜 フィルタを使用した中空糸膜濾過装置が採用され ている。以下第8図乃至第10図を参照して従来 の中空糸膜濾過装置について説明する。第8図中 符号1は容器本体であり、この容器本体1内には 複数の中空糸膜フィルタ2が仕切板3を介して設 置されている。上記中空糸膜フィルタ2は複数本 の中空糸2Aを束ねてU字状とし、その端部を樹 脂により固定したものであり、この固定部を介し て上記仕切板3に取り付けられている。上記容器 本体 1 の 軸 方 向 略 中 間 位 麗 に は 廃 液 供 給 配 管 4 が 接続されているとともに、上端部には処理液排出 配管5が接続されている。上記廃液供給配管4を 介して供給された廃液は、上記中空糸膜フィルタ 2 を通過する際濾過され、各中空糸 2 A の中空部 を介して前記仕切板3の上方に流出し、上記処理 被排出配管5を介して排出される。なお上記廃液

膜フィルタ2の外周には保護管17が設置されている。

前記容器本体1の下端部流出口には、処理液を排出した後の濃縮廃液を排出する濃縮廃液排出管18が接続されており、この濃縮液廃液管18には開閉弁19が介挿されている。また前記任切板3の取着位置下方にはオーバーフロー管20が接続されている。このオーバーフロー管20には開閉弁21が介挿されている。

上記構成によると、まず容器本体 1 内に廃液供給管 4 を介して廃液を一定圧力にて導入する。導入された廃液は、前述したように中空糸膜フィルタ 2 を通過する際濃過されて処理液となり、中空糸 2 A の中空部を介して仕切板 3 の上方に流出する。そして処理液排出管 5 を介して排出される。

その後、前記気体供給管 8 から中空糸 2 A の各中空部に加圧気体を供給する。これによって中空糸 2 A の外周に付着した懸濁物の除去がなされる。その際同時に前記バブリング装置 1 1 より気泡が発生せられ、保護管 1 7 を介して中空糸膜フィル

供給配管 4 および処理液排出配管 5 には開閉弁 6 および 7 が介揮されている。上記処理液排出配管 5 には気体供給配管 8 が分岐接続されている。この気体供給配管 8 を介して前記中空糸膜フィルク 2 の各中空糸 2 A の中空部内に逆洗用の加圧気体を供給する。なお図中符号 9 は開閉弁である。

タ 2 に導入される。これによって中空糸膜フィルタ 2 は振動し、固形物の除去効果が向上せられる。そして濃縮廃液の排出が行なわれた後、再度廃液供給配管 4 を介して廃液が供給される。そして上述したと同様の作用により濾過・逆洗がくりかえされる。

[背景技術の問題点]

較的大径に形成されていて、仮に下部に気泡孔を 形成した場合には気泡が分散してしまうこと、お よび気泡の大部分が母管12の気泡孔から流出し てしまい、枝管13から気泡が十分発生しないこ とを防止するためである。したがってパブリング 母管12の直上位置にある中空糸膜フィルタ2に はパブリングが効果的になされないという問題が あり、その改善が要求されていた。

[発明の目的]

本発明は以上の点に基づいてなされたものでその目的とするところは、中空糸膜フィルタに均一に気泡を供給し、それによって固形物除去効果を均一に向上させることが可能な中空糸膜濾過装置を提供することにある。

[発明の概要]

すなわち本発明による中空糸膜濾過装置は、容器本体内に複数の中空糸膜フィルクを設置し、上記容器本体内に廃液を導入して上記中空糸膜フィルタを透過させて濾過する中空糸膜遮過装置において、上記容器本体内であって中空糸膜フィルタ

上記パブリング母管 1 1 2 にはパブリング短管 1 2 1 は上方から挿入固定されている。このパブリング短管 1 2 1 の上端は蓋体 1 2 3 により閉塞されており、該別窓部の下方位置には第 2 気泡孔 1 2 2 が複数形成されている。また上記蓋体

の下方に配設されたパブリング母管と、このパブリング母管から分岐されその下面側に複数の第1 気泡孔を有するパフリング枝管と、上記パブリング母管に上方から挿人固定されその下端閉口を上記第1気泡孔と同レベルとしかつその上端を閉窓されるとともに上部に第2気泡孔を有するパブリング短管とを具備したことを特徴とするものである。

つまりバブリング母管の上方位置に、バブリング短管を設置し、このバブリング短管に形成された第2気泡孔よりバブリング母管の直上位置の中空糸膜フィルタに気泡を供給し、これを効果的にバブリングせんとする。その際上記バブリング短管はその下端閉口をバブリング枝管に形成された第1気泡れと同レベルまで延長され、かつそのに端を閉塞したものであり、これによって均気泡泡の供給および剥離したごみ等の侵入および泡れの目づまりを効果的に防止するものである。

[発明の実施例]

以下第1図乃至第3図を参照して本発明の第1

1 2 3 はパブリング短管 1 2 1 の外形よりも大きなものである。又パブリング短管 1 2 1 の下端は開放され、かつ前記パブリング枝管 1 1 3 に形成された第 1 気泡孔 1 1 4 と同レベル位置まで延長されている。したがってパブリング母管 1 1 2 内に供給された空気の一部は上記パブリング短管 1 1 2 内の第 2 気泡孔 1 2 2 を介して流出する。かかる構成とすることにより従来パブリングがある。かりる構成とすることにより決果的にパブリングがなされる構成である。

以上の構成を基にその作用を説明する。まず庞液供給配管 4 を介して容器本体 1 内に供給された廃液は中空糸膜フィルタ 2 の各中空糸 2 A を内側に浸透し、その際濾過される。濾過された処理液は中空糸 2 A の中空部を介して仕切板 3 の上方に流出し、さらに処理液排出配管 5 を介して排出される。かかるルートで濾過が行なわれる。そして容器本体 1 内に廃液供給配管 4 を介して廃液を一

すなわちエアー供給配管15を介してバブリング母管112内にエアーが供給される。供給されたエアーの一部はバブリング短管121の第2気泡孔122を介してバブリング母管112の直上位置の中空糸膜フィルタ2に向って気泡が供給される。それと同時にバブリング枝管113内に供

泡が発生していたのに対して、本実施例の場合には、バブリング母管112に取着されたバブリング母管112を別を担けて、本実施例の場合にング短管121の第2気泡孔122からも気泡ができる。 生する構成であるので、従来効果がなバブリング母管 112直上位置の中空糸膜フィルタ2につなる。 パブリングを効果的になかったが可能となる。 では、ボリングを効果的になるで、できないではないでであれる。 の結果逆洗時の固形物の剥離が全ての中空糸膜フィルタ2を効果的に再生することが可能となる。

(2)次に本実施例によるバブリング短管 1 2 1 は、その下端がバブリング枝管 1 1 3 の気泡穴 1 1 4 と同レベルまで延長されており、よって気 泡が発生する条件としては略均一となる。したがっていずれかの気泡孔から集中的に気泡が発生するといった事態を防止して、均一に気泡を供給することができるとともに、夫々の気泡孔 1 1 4 お よび 1 2 2 の大きさを適切なものとすることが 気泡の大きさおよび量を均一なものとすることが

給されたエアーは第1気泡孔114を介して従来 通り上方の中空糸膜フィルタ2に供給される。そ の際上記バブリング短管121に形成された第2 気泡孔122はバブリング短管121の側面に形 成されており、よっ中空糸膜フィルタ2から剥離 した固形物等がバブリング母管112内に流入す ることもない。また上記パブリング短管121の 下端はバブリング枝管113の第1気泡孔114 と同レベルまで延長されているので、気泡が流出 する条件としては略同じであり、バブリング短管 121から集中的に流出することはない。このよ うにパプリング装置111によるパブリングがな され、前記逆洗作用と相まって中空糸膜フィルタ 2 の表面から固形物が効果的に剥離される。そし てこのような逆洗操作により上記中空糸膜フィル タ2は再生されて次の濾過に供され、前述したと 同様の濾過作用が再度くりかえされる。

以上本実施例によると以下のような効果を奏することができる。

(1) まず従来パプリング枝管113のみから気

可能となる。

(3) さらに本実施例によるバブリング短管 121の第2気泡孔122は、バブリング短管 121の側面に形成されており、かつ上端開口を 閉塞している蓋体123はバブリング短管121 の口径より大径であるので、剥離した固形物等が バブリング短管121内に侵入することはなく、 かつ第2気泡孔122の目づまりも防止すること ができる。

次に第4図乃至第1図を参照して第2の実施例を説明する。前記実施例はいかゆるU字型の中空糸膜フィルタについて実施のを示するの中空糸膜の中空糸膜の中空糸膜の中空糸膜の中空糸膜の地域とにののである。一般に進力とでよりので変がは中空糸のはよりができる。したである。中空糸には大きないが大きのである。中空糸にが大きく、そのかある。中空糸膜フィルタを長くすることには限界がある。

そこで考えられたのが上述した1型の中空糸膜フィルタである。

上記構成をなす I 型の中空糸膜フィルタ 2 に本 発明を適用した実施例を第 6 図および第 7 図に示 す。なお図中符号 1 4 1 は下部蓋体である。なお バブリング装置 1 1 1 の構成および作用について

は中空糸膜遮過装置の横断面図、第4図乃至第7図は第2の実施例を示す図で、第4図は1型中空糸膜フィ糸膜濾過装置断面図、第5図は1型中空糸膜フィルタを接続した状態を示す断面図、第6図は中空糸膜遮過装置の断面図、第7図は第6図の一部を詳細に示す断面図、第8図の一部を講過装置の断面図、第9図は第8図の一部を詳細に示す断面図、第10図は中空糸膜濾過装置の横断面図である。

1 … 容器本体、 2 … 中空糸膜フィルタ、 1 1 1 … バブリング装置、 1 1 2 … バブリング母管、 1 1 3 … バブリング技管、 1 1 4 … 第 1 気泡孔、 1 2 1 … バブリング短管、 1 2 2 … 第 2 気泡孔、 1 2 3 … 蓋体。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

は前記第1の実施例の場合と同様であり、その説明は省略する。

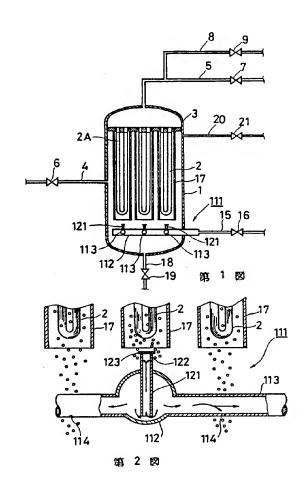
以上この第2の実施例によると、前記第1の実施例と同様の効果を奏することができるとは勿論のこと、特に大流量の濾過装置の場合には、必然的にバブリング母管112の口径も大きくなり、それに伴ないバブリング母管112の上方に位置する中空糸膜フィルタ2の数も増加するので、極めて効果的であるといえる。

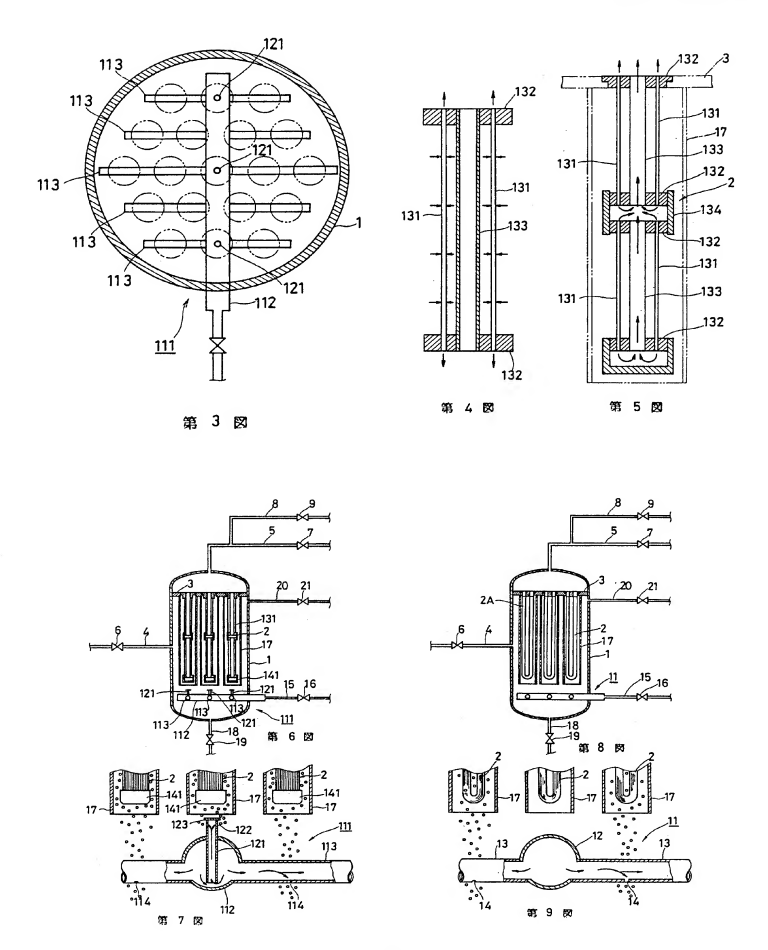
[発明の効果]

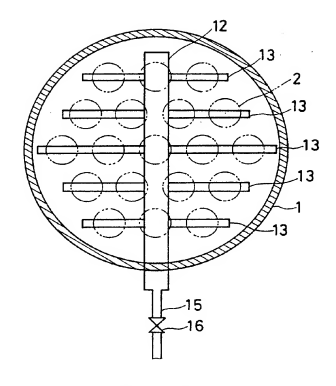
以上詳述したように本発明による中空糸膜濾過装置によると、パブリング母管の直上位置にある中空糸膜フィルタについても気泡を効果的に供給してパブリンクするとができ、かつ全体について均一な気泡供給が可能となり、中空糸膜フィルタの再生をなす上で極めて効果的である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図乃至第 3 図は本発明の第 1 の実施例を示す図で、第 1 図は中空糸膜遮過装置の断面図、第 2 図は第 1 図の一部を詳細に示す断面図、第 3 図







第 10 図